٠		10	leim										•	١	.10	Maki	1.0		٠	٠.	O	Die .					1	O		Т	1	1		٦	_	نـ	•	•
<b>.</b>			18	_	T	Ė	Ť		7	T	T	T	T	]	ŀ		<del></del>	T	T				ľ					Tage									1	_
•		d	8			L	<u> </u>				┸	1	4_	4	14	ĘĮ	4	4	Ŀ	Ļ	↓_	-	├-	╂	╂╌┨	_	·	۳	히	†	1		Н	$\dashv$	$\dashv$	4	ᆚ	لـــا
						$\Gamma$	1		$\mathbb{I}_{-}$		L	1_	1_	4	L	6		<u>   _</u>	1_	<b> </b>	_	<del>[</del> —	<del> </del>	<del> </del>	┦╌┨				82	†	T		Н	$\dashv$	$\dashv$	4	4	
			2			1		ŀ	<u> </u>	L	1	丄	<b> </b> _	4	L	6		_	<b> </b> _	<b>↓</b>	_	<b> </b>		<del> </del>	┦┤	-			8	1	11	Н	ᅥ	$\dashv$	⊣	٦.	4	[ن
	•	_	3			] .			1	L	L	$\perp$	1_	1	L	6:		1_	_	<b>!</b>	_	[	<b> </b> _	<b> </b>	H	⊣			<del>a</del> -	╁╌	H	-	$\dashv$	$\dashv$		4	$\bot$	
			4						]_	Ι_	1_	1_	<u> </u>	1		64		1.	<u> </u>	<b> </b>	_		<u> </u> -	-	$\left  - \right $	$\dashv$			05 05	╁	H	٦	$\dashv$	-		٦.	↲.	
		٠	B							L	L	1_	_	1	L	60		1_	<u> </u> :_		<u> </u>		<b> </b>	-	-	$\dashv$			20	1-	╢	ᅱ	$\dashv$	$\dashv$		ᅱ-	4	
			6	•					·		L	Ŀ		]		56	4_	1_	<u> </u>		H				- -	∸∤	I	<del>-  ii</del>	<del>~</del>	┼─		⊣	$\dashv$	$\dashv$		- -	<u> </u>	$\sqcup$
			7					٠.,			Ŀ		_	l	Ŀ	57					$\Box$			-		-1	- 1	10	<u> </u>	1-	H	┥				- -	٦.	_
٠.			θ						•				<u> </u>	١.	L	68	<u>.</u>			-	$\dashv$	_		-		-	ŀ	-10		-	╟╢	$\dashv$			-	ᅴ_	:-	_
			B	$\Box$									Ŀ			59					_	$\dashv$	_			4		11				-	-			- -	-	[
			10												_	60		Ш	_	_	4	4	_	4		-1	}-	-11		Н	-	1				- -	- -	4
			1	$\Box$					$\Box$			Ш			L	61			_	_	4	4	_				┟	11	<b></b> -		+	+				- -	- -	4
	. [		12	4		$\exists$	1						$\sqcup$		Ŀ	62			_	긔.	4	4			- -	-	ŀ	1			$\dashv$	+		-	- -	- -	- -	4
	. [	7.	0		7	$\Box$	$\neg$	$\Box$				┙	╝			68		_	_	_ -	4	┵┨-	4			-1	-	111		$\dashv$	+	╁			- -	- -	- -	-
•		7	14			$\Box$	$\cdot$				┙	$\perp$				64		_].	⅃.	_ .	_[:	_ _	-4.		- -	-	-	111		$\dashv$	+	+	+	-	-		┥-	-1.
			8	$\prod$	$\mathbf{J}$	3	$\Box$	1	$\Box$			_ :	_			65	4	_	4	- -	4		-	╌╁╴	- -	-	ŀ	110		7	+	+	+	╁	+	╌┼╌	+	-
			6	$\coprod$		$\Box$			$\Box$		_	_[:	$\Box$			66	4	4	4	4	4-			4-	- -	┨.	}	1117		7	- -	$\dagger$	+	-	1-	╁	┪~	+
			7.	$\Box$		Ŀ	.]	1			_	4	님.			67	_	٦.	4	4-				4-	-{-	-{	-	116		7	+	†	+	†-	1-	1-	╁╴	$\dashv$
٠	Ė		₹.				1_	1	4	_	_[	1	_1			68		4	4.	-1-	- -	4-	+		-	1	-	119		_	+	†	1-	1-	†∹	1	1-	1
		N			Ŀ		]_	L		1.	1	4	_	-	_	69	- -	-4-	4-	- -	4-	-{-		- -	4-	┨	-	120		7	+	†	1	†-	1-	1-	1-	1
•		8	3	7.				}	1	$\perp$			J			70	ⅎ	4-	4-	4-	4	4-	4-	4-	4-	┨.	-	121	H	╌	+	╁	+	1=	+	!	╁╌	┨.
	.[	2		]_	1	7	]_	I	$\mathcal{I}_{-}$	$\mathbf{I}$	]	_		L		71	_ _	_ _	4-	4-	4-	- -	4-	- -		ł	-	122	1	╅	+-	†	1-	: -	†.	1-	1-	:
•	L	2		T	$I_{-}$	$\mathbf{I}$	I		$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	1	1	4	Ŀ	4	72	4-	4-	4-	-{-	4-	4-	4-	-1-	<del> </del>	ł	F	協	7	士	1-	╁╌	1-	1==	†	t	1-	1
		12	1	1	1_	] :	$I_{-}$		1	1	Ŀ	1.	1.	Ŀ		78	4-	4-	١.	. _	<del> </del>	4-	₹.	#:	<del>\</del>	ł	-	园	-	Ť	†	†-	1-	1	1	1.		1.
		2				Ŀ	1_		I.			1	4	-		4	4-	4-	1	4-	<del> </del> -	1	4_	1-	╂		-	125	+	+	┪	Т	1-	1	1			1
		25		Ŀ	Ŀ			L	1_	1_	1.	1:	4	L		6	4-	-	4-	+-	1-	<del> </del> -	4-	+-	<del>  -</del>	1	-	186	7	1	1	1.	7					]
		36	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	1_	1_	4-	<b>J</b> .,	4	-		6	- -	-	1-	-	╌	1-	1-	+-	1		-	127	7	7	7-		$\mathbb{I}$	$\Box$	oxdot		_	1
		27	<u> </u>	Ĺ	_	<b> </b> _	<u> </u>	Ŀ	<b>!</b> _	1_	┦	<b>J</b> _	┨∶	1-	17		-	╁╌	1-	1	ł÷	1-	┥╌	1-	1		1	128	7	7	1			L	Ŀ	<u> -</u>	<u>.                                    </u>	١.
		28	ښا	_	<u>.                                    </u>	_		ŀ	L.	1	1.	1.	-	-	17		- -	-	1-	1-	1-	}-	1-	1-	1-1		Ι.	129	7	Τ	1	L		_	<u> </u>		<u>  :                                   </u>	Į
	Ш	29	<u> </u>						_	↓_	1	-	-	-	10		1-	-	╁╌	1-	-		1-	1-	$\vdash$			130	7	1	L		_	L	<u> </u>			
		80						_	<b> </b>	{_	<del> </del>	<b>!</b> —	-	ŀ	18		┨╌	-	<del>  -</del>	1-	-	1-	1-	1-	$\Box$			181	T	Ŀ	$\mathbb{L}$	L	1_	1_	_		انا	Į
•		81	-	_			_	_		<b> </b> _	<del> </del>	<del> </del> —	┨	-	18		╂-	1-	1-	-	<del> </del> –	1-	1-					132		floor		L	1_	_		$\vdash$		ŀ
		82			_	_		_		<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>	ŀ	-	8		<del> </del> -	1-	-			i	1-					183		1_	]	_	<b> </b>	<b> </b>				
ı		83	-1	-	-	_		$\dashv$			<del> </del>		{	-	18		1-	1-	-		-	-	1		П			194				<u>_</u>	Ŀ	<u> </u>		┝╌┤		
-		34	_		4	$\dashv$	-	ᅼ		_	-	-	1.	-		-	┨╌					<u> </u>			П			185				_	_	<u> </u>				
ŀ	-	85 86	}	4			-	-	-	_	-	-	l .	-	86	; -	1-	1								•		186					<b> </b>		$\vdash$	-		
ŀ				4		4	-	4			$\vdash$	<u>-</u>	1	-	67		1-			H	•		-	$\Box$				197			Ш		ن∸إ		$\vdash$	<del>  </del>		
ŀ	4	67	-4	4	-1	4	-4	4			-		· ·	1-	88	-	├	$\vdash$						П				88			Ц	·		_				l
ŀ		98	4	4	4	4	ⅎ	4		-	$\vdash$	-	,, `	-	86	╢┵		1-1			-1	-						89	$\mathbb{L}$	1_								
1	4	0	4	4.	4	4.	╌┨.	4	4	$\perp$	7		···	1-	00	<del>  </del> -	<del> </del> —	Н		$\dashv$	-							40	7						_	-		
L		Ю	_	•				1	_	$\dashv$	1			-	_				$\dashv$	-	-1	$\dashv$	-	-	-1			141	7	1					_			
L			1	ىك		⅃.	$\perp$	1		_		$\Box$		_	91		<u> </u> _			ᅰ	ᅴ		-		$\dashv$		1	42	1	1	$\Box$		·			-	-	
L	K	2				$\Box$	$\perp$					$\sqcup$		L	92		_			{			$\dashv$		$\dashv$			45	1-	1			$\cdot$				$\dashv$	Ι.
:[	14	8	1		$\int$	J	$\int$		$oldsymbol{\mathbb{I}}$		$\Box$			_	63		إبا		4	-	-		-	-+	$\dashv$		_	44	1-	1	$  \neg  $					_	_	
		4	7	T	7	7	T	J	T	$\rfloor$	$ \rfloor $			Ŀ	94			_	_	4	4	4	$\dashv$	-	$\dashv$			45	-	1-	$  \neg  $					_		ĺ
	14		7	1	17	4	7	7	1	$\Box$	$\Box$				95			_	4	4	4	_	4		$\dashv$		_	46	1-	1	-	$\neg$				_	_	
Γ	14	6	$\top$	7		7	1	7	7	7	$\Box$	_]	٠.		88			_	_	4	4	4	4	-4-	$\dashv$	-		47	-		-	ᅱ		$\neg$		$\sqcup$	ᅬ	
T	4		7	7 <u> </u> -	7-	7-	7-	7	7	7	7		٠.		97			$\bot$	_[.	4	_ .	_	_ .	_ _		.			4-	-	$\dashv$	7	-	$\neg$				
1	44		7-	7-	1	1-	†÷	1-	7	7	7	$\exists$			88				_	4	_ _	_].	_ _	긔.	$\dashv$			48	-	H	-			-1	$\neg$	]	ᆚ	
	148		7-	1-	1-	<del> </del>   -	1-	1-	7	7	-	-			88	1			٤]_		_ _	_ .	_ _	_	$\dashv$	-	<u>!</u>	49	-	$\left  - \right $		$\dashv$	-1	$\neg$	$\exists$			ı
	60		1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	7	]				100				$\bot$			$\perp$	$\perp$		لــا	ŧ.	<u>1</u>	5d	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	I!	1.	1						
_		<u> </u>			_ 1	4																																

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)